

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和7年4月7日・13日・20日・27日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

| 施設名 | 埋立処分基準値 | 焼却灰 | | |
|------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| | | 放射性 セシウム134 (検出下限値) | 放射性 セシウム137 (検出下限値) | 放射性 セシウム合計 |
| 仙南クリーンセンター | 8,000 以下 | 検出下限値以下 (12) | 210 (12) | 210 |

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和7年5月4日・11日・18日・25日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

| 施設名 | 埋立処分基準値 | 焼却灰 | | |
|------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| | | 放射性セシウム134 (検出下限値) | 放射性セシウム137 (検出下限値) | 放射性セシウム合計 |
| 仙南クリーンセンター | 8,000 以下 | 検出下限値以下 (14) | 220 (15) | 220 |

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和7年6月1日・8日・15日・22日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

| 施設名 | 埋立処分基準値 | 焼却灰 | | |
|------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| | | 放射性 セシウム134 (検出下限値) | 放射性 セシウム137 (検出下限値) | 放射性 セシウム合計 |
| 仙南クリーンセンター | 8,000 以下 | 検出下限値以下 (17) | 250 (18) | 250 |

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和7年7月2日・6日・13日・21日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

| 施設名 | 埋立処分基準値 | 焼却灰 | | |
|------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| | | 放射性セシウム134 (検出下限値) | 放射性セシウム137 (検出下限値) | 放射性セシウム合計 |
| 仙南クリーンセンター | 8,000 以下 | 検出下限値以下 (12) | 210 (16) | 210 |

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和7年8月3日・11日・17日・24日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

| 施設名 | 埋立処分基準値 | 焼却灰 | | |
|------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| | | 放射性 セシウム134 (検出下限値) | 放射性 セシウム137 (検出下限値) | 放射性 セシウム合計 |
| 仙南クリーンセンター | 8,000 以下 | 検出下限値以下 (15) | 340 (14) | 340 |

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和7年9月7日・14日・21日・28日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

| 施設名 | 埋立処分基準値 | 焼却灰 | | |
|------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| | | 放射性 セシウム134 (検出下限値) | 放射性 セシウム137 (検出下限値) | 放射性 セシウム合計 |
| 仙南クリーンセンター | 8,000 以下 | 検出下限値以下 (16) | 210 (16) | 210 |

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和7年10月5日・13日・19日・26日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

| 施設名 | 埋立処分基準値 | 焼却灰 | | |
|------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| | | 放射性 セシウム134 (検出下限値) | 放射性 セシウム137 (検出下限値) | 放射性 セシウム合計 |
| 仙南クリーンセンター | 8,000 以下 | 検出下限値以下 (13) | 170 (14) | 170 |

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和7年11月3日・9日・16日・24日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

| 施設名 | 埋立処分基準値 | 焼却灰 | | |
|------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| | | 放射性 セシウム134 (検出下限値) | 放射性 セシウム137 (検出下限値) | 放射性 セシウム合計 |
| 仙南クリーンセンター | 8,000 以下 | 検出下限値以下 (11) | 170 (14) | 170 |

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和7年12月7日・14日・21日・28日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

| 施設名 | 埋立処分基準値 | 焼却灰 | | |
|------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| | | 放射性 セシウム134 (検出下限値) | 放射性 セシウム137 (検出下限値) | 放射性 セシウム合計 |
| 仙南クリーンセンター | 8,000 以下 | 検出下限値以下 (15) | 170 (12) | 170 |

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和8年1月4日・12日・18日・25日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

| 施設名 | 埋立処分基準値 | 焼却灰 | | |
|------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| | | 放射性 セシウム134 (検出下限値) | 放射性 セシウム137 (検出下限値) | 放射性 セシウム合計 |
| 仙南クリーンセンター | 8,000 以下 | 検出下限値以下 (12) | 110 (15) | 110 |

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和8年2月1日・8日・15日・22日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

| 施設名 | 埋立処分基準値 | 焼却灰 | | |
|------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| | | 放射性 セシウム134 (検出下限値) | 放射性 セシウム137 (検出下限値) | 放射性 セシウム合計 |
| 仙南クリーンセンター | 8,000 以下 | 検出下限値以下 (22) | 130 (15) | 130 |

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和8年3月1日・8日・15日・22日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

| 施設名 | 埋立処分基準値 | 焼却灰 | | |
|------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| | | 放射性 セシウム134 (検出下限値) | 放射性 セシウム137 (検出下限値) | 放射性 セシウム合計 |
| 仙南クリーンセンター | 8,000 以下 | 検出下限値以下 (13) | 150 (16) | 150 |

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。